



.1

$$\left(\frac{\quad}{\quad} \right)$$

.

:

.

..

$$\left(\frac{\quad}{\quad} \right) \quad .1$$

.2

.3

$$\left(\frac{\quad}{\quad} \right)$$

.

:

-1

.. (11-6)

(284 1974)

-2

(15-12)

-3

(17-15)

/

-4

()

.2

()

..

.

.

..

:

:

-1

()

.

.

.

:

-2

.

.

:

-3

.

.

:

/

-4

()

:

.

.

—

•

•

:

•

.3

•

/

$$\dots (\quad)$$

•

•

•

-1

•

•

•

• •

•

•

•

:

:



..



.



.

.

:



.

:

.



:

.

:



..

.

(239 1991) .

)

:



(

.

()	:
---	---	---

-2

" :

(501 1984) " . ..

:

)

.

(

.

.

:

:

.

:

.

:

.

.

:

-

-

.

:
.

-3

.

.

:()



/

.

/

:

:

/Berlyne 1965

.

.

:
.

()

:



.

.
 :
 :
 /
 /
 .
 :
 ()

.
 (24 -12) (16-6)
 /
 (45)
 (3) ()
 / /

(47).
 /

	:
.	

.4

: /

.
- - - : .1
.2
.3
: .4
-1/4
-2/4
-3/4
() .5
.. .6
:

-	-1/6
	..
-	-2/6
-	-3/6
-	-4/6
-	-5/6
-	-6/6
/ -	-7/6
-	-8/6